

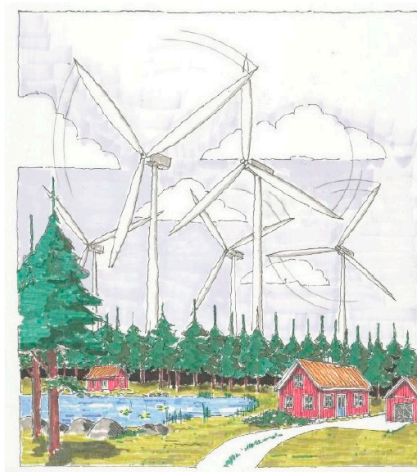
**Lars Cornell**  
Fiskartorpsholmen  
59493 LOFTA  
Tel: 0493-67074  
[lars@wesee.se](mailto:lars@wesee.se)  
[www.tjust.com](http://www.tjust.com)

2010-06-04  
Sid 1 av 4

Arise Windpower AB  
Box 808 Halmstad  
035-202090  
[lars.froding@arisewindpower.se](mailto:lars.froding@arisewindpower.se)

Kopior:  
Länsstyrelsen Kalmar, [kalmar@lanstyrelsen.se](mailto:kalmar@lanstyrelsen.se)  
Västerviks kommun, [info@vastervik.se](mailto:info@vastervik.se)

## REMISSUTLÅTANDE VINDKRAFTPARK KILMARE VÄSTERVIKS KOMMUN.



Denna handling finns på URL:  
[www.tjust.com/2010/vvk/LC.pdf](http://www.tjust.com/2010/vvk/LC.pdf)

Utarbetad av:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Lars Cornell', written over a horizontal line.

Lars Cornell  
Fiskartorpsholmen  
59493 Lofta  
0493-67074  
[lars@wesee.se](mailto:lars@wesee.se)

## 01 VINDPARK KILMARE/VÄSTERVIK EFFEKT

punkt 4.1.

Vindkraftparken anges bestå av 13 verk á 2.5 MW, totalt ca 30 MW.  
Det ger sannolikt 60 000 MWh årligen på den platsen.

I punkt 4.1 anges 98 000 MWh årligen.  
Det förefaller vara en "glädjekalkyl" som inte kommer att kunna infrias.

Ny beräkning är angelägen.

## 02 VINDPARK KILMARE/VÄSTERVIK STÖRNING - LJUD

punkt 7.1.

Vid samrådsmötet 2010-05-19 beskrevs ljudet "som ett kylskåp" eller "tyst kontor".

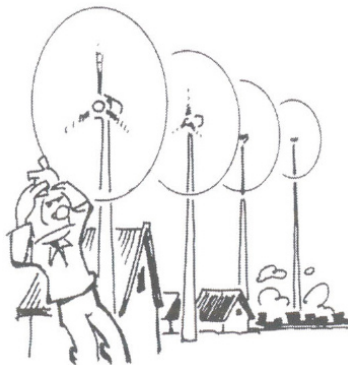
Människor som varit utsatta för vindkraftbuller håller inte med om den beskrivningen.

I stället beskrivs ljudet som mycket enerverande och en störning som mer kan liknas vid en vattenkran som droppar om natten.

På följande länk finns upptaget ljud från vindkraftverk:  
[www.framtidasatila.se/upplevUbbhult](http://www.framtidasatila.se/upplevUbbhult)

Det har i ett annat vindkraftprojekt konstaterats att ljudnivåerna felberäknats.  
Jag yrkar att en fristående kunnig konsult gör en förnyad beräkning för säkerhets skull.

Jag yrkar generellt, att inte bara ljudnivån skall redovisas utan främst ljudets störningsgrad.



### 03 VINDPARK KILMARE/VÄSTERVIK NATURMILJÖ

punkt 7.4, 7.5 och 7.6.

De här vindkraftverken är inga gull-gull *sol, vind och vatten* utan rena MONSTER stora som kaknästornet och med propellrar större än den största Airbus ställd på högkant.

Ett område, från Gunnebo i väst till Gränsö i öst, en sträcka på 15 km, från Jenny i norr till Östra Eknö i syd, en sträcka på 20 km, får anses så påverkat att det kan anses vara totalförstört för friluftsliv och rekreation.

Det kommer att hämma bygdens möjlighet för affärsmöjligheter, småföretagande och tillväxt.

De bostads- och fritidsfastigheter som finns i området kommer i praktiken att bli osäljbara vilket innebär en stor förlust för ägarna och för bygdens affärsverksamhet.

Arbetslösheten i Västerviks kommun kommer att öka. En utvärdering i Spanien visar, att för varje nytt arbetstillfälle försvinner två andra.

Bilder:

Från Kulbacken

[www.tjust.com/2010/vvk/VVKulb.jpg](http://www.tjust.com/2010/vvk/VVKulb.jpg)

Jämför G vattentornet som är 43 m högt, således bara ca en femtedel så högt som vindkraftverken.

Avstånd till: Vattentornet 1370 m, Kilmare 5 600 m.

Från Lysingsbadet:

[www.tjust.com/2010/vvk/VVLysinsb.jpg](http://www.tjust.com/2010/vvk/VVLysinsb.jpg)

Avstånd: Kilmare 4 km, Fårhult 16 km

Från Skjutbanegatan:

[www.tjust.com/2010/vvk/VVSkjutbanegatan.jpg](http://www.tjust.com/2010/vvk/VVSkjutbanegatan.jpg)

Avstånd: Kilmare 3000 m.

Från Näset/Ytterby:

[www.tjust.com/2010/vvk/VVYtterby.jpg](http://www.tjust.com/2010/vvk/VVYtterby.jpg)

Jämför björken vid den röda logen som troligen är 20 m hög. Det går således tio sådana björkar på varandra för att nå vindkraftverkens topp.

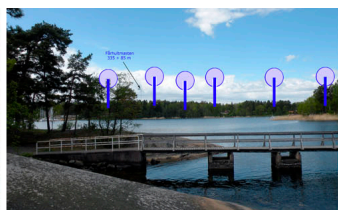
Jämför:

[www.tjust.com/2010/vvk/kaknas.jpg](http://www.tjust.com/2010/vvk/kaknas.jpg)

Kaknästornet är 155m högt, dvs lika högt som vindkrafttornen.



Kulbacken



Lysingsbadet



Skjutbanegatan



Ytterby

## 04 VINDPARK KILMARE/VÄSTERVIK EKONOMI

I planen finns stora ekonomiska värden av olika slag. Inga av dem har redovisats i planen.

1 - Jag yrkar, att de ekonomiska konsekvenserna av det nationella målet redovisas som allmän upplysning.

Förslag:

*Den av regeringen framlagda planen kommer att kräva mellan 200 och 300 miljarder i bidrag för att täcka vindkraftens stora investerings- och produktionskostnader så att den blir lönsam för vindkraftföretagen.*

2 - Jag yrkar att det utreds, hur kommunens ekonomi påverkas acummulerat under livstiden ca 40 år.

Värdet av bortfall av småföretagandets växtkraft måste bedömas.

Värdet av ökad arbetslöshet måste beräknas.

I synnerhet det ekonomiska värdet av bortfall av turism och friluftsliv måste belysas och redovisas i siffror även om det kan vara svårt.

3 - Jag yrkar, att det utreds och beskrivs hur lokalbefolkningens ekonomi och livssituation påverkas under kraftverkens livstid ca 40 år.

En värdering i siffror måste ske även om det kan vara svårt och kräva expertis i form av flera nationalekonomer mm.

4 - På många ställen går vindkraftföretag i konkurs. Jag yrkar att det beskrivs vad som händer om så skulle bli fallet här.

Vem bär det ekonomiska ansvaret för en framtida rivning?

Hur stor beräknas kostnaden för den framtida rivningen i nuvärde?

Hur säkras uppräknig till dåvärde?

Jämför:

[www.tjust.com/2010/osterlen.pdf](http://www.tjust.com/2010/osterlen.pdf)

## 05 VINDPARK KILMARE/VÄSTERVIK ALLMÄN SYNPUNKT

Länk:

[www.tjust.com/2010/vindkraftfritt.pdf](http://www.tjust.com/2010/vindkraftfritt.pdf)

